

## 都说安徽合肥要地震是真的吗

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 都说安徽合肥要地震是真的吗

据中国地震台网正式测定：年月日时分在安徽省合肥市肥东县（东经度，北纬度）发生级地震，震源深度公里。合肥肥东县牌坊回族满族乡级地震发生后，安徽省地震局张鹏局长姚大全副局长和在肥干部职工第一时间赶到工作岗位，迅速开展应对工作，召开紧急会商会。安徽合肥发生级地震同时，省地震局加强应急值守和震情舆情监测，密切关注我省震情趋势，并要求邻近市县地震部门搜集各类信息，发现情况随上报。由安徽省地震工程研究院及相关单位承担的合肥地震活断层探测项目，目前已经取得明显进展，最终结果有望在年揭晓并对社会公布。安徽省地震工程研究院的地震专家称，合肥的地下大约有条断层，但究竟是不是活断层，都说安徽合肥要地震是真的吗还需要进行进一步探测。今年下半年，将在多处地方进行大规模开挖探测，合肥市城市活动断层探测有望在年结束，并对外公布结果。探测项目完成后，政府部门能更科学合理地制定城市发展规划和重要工程抗震设防措施，合肥市的重要建筑设施生命线工程可合理地避开活断层及其危害影响带。目前，我国北京乌鲁木齐上海天津昆明西安兰州银川海口广州等多个大城市已经实施活动断层探测与地震危险性评价工程。

活断层：是指现今在持续活动的断层，或在人类历史时期或近期地质时期(距今~万年)曾经活动过，极有可能在不远的将来重新活动的断层。

城市活断层探测：就是探明城市范围内地下隐伏活动构造分布与活动状况，预测活动断层的潜在地震危险性与危害性，为城市规划土地利用工程建设和防震减灾工作等提供科学依据，提高政府对城市活断层危害的预见性。同时，也一定程度上提高城市抗御地震灾害的能力和中长期地震预测预报的科技水平，能有效减轻地震灾害对社会经济的冲击和影响。

合肥地震了，合肥肥东地震了，李四光预测合肥地震？，安徽地震网也第一时间发布了关于合肥地震预报的相关信息。

地震发生后，省委省政府主要领导高度重视，并指派省委省政府有关负责同志立赶赴省地震局，参加会商和指导有关工作。省地震局现场工作组在第一时间已赶赴震区，了解情况，指导当地开展工作，同时架设流动监测仪器，密切监视震情的发展。都说安徽合肥要地震是真的吗南起湖北黄梅，向北经安徽庐江嘉山，江苏的泗洪宿迁新沂，山东郯城潍坊，穿过渤海湾而挺伸到东北境，总长公里以上。

东盘以长距离牵引拖曳为主，断续出露的青白口纪张八岭群南华—震旦系及古生代地层，在庐江张八岭一带呈NNE走向，向北逐渐向东偏转，至苏北宿迁—泗洪响水—淮阴一带转为NENNE向。至于肥东地区出露于郯庐带中的阚集岩群肥东岩群等中深变质构造岩片，这些古老硬朗的块体，很可能是走滑错断的碎片。都说安徽合肥要地震是真的吗还需要说明的是在郯庐断裂带的南部广济宿松等地断裂两侧的震旦纪及早古生代地层大致呈由NNW向转为NE向的弧形，平移错动不显著，说明郯庐断裂带南部是在一个向南凸出的弧形构造基础上发展起来的，最大走滑拖曳部位在郯城庐江一带，向南逐渐减弱消失。郯庐断裂带南端达长江北岸，与扬子陆块北缘逆冲断裂带以及大别推覆体前缘断裂带同时终止广济附近，他们具有共同终点。郯庐断裂系南延部分的庐江—怀宁断裂，平移距离很小，该断裂在湖口与赣江断裂带相接后，因九岭叠瓦式逆冲推覆带沿其西侧向SSW方向推移，使其平移特征得到显著加强，以后形迹断续零星，至粤西地区主要是迁就利用了较古老的四会—吴川断裂带，又有所加强。郯庐断裂系北段为舒兰—依兰断裂带和敦化—密山断裂带，断裂走向也向NE偏转，左行走滑作用明显减弱，敦化 - 密山断裂后期右行走滑则比较明显。

根据地质依据和大量定年数据，郯庐断裂带启动于三叠纪末（Ma ~ Ma）（王小凤等，），强烈走滑于侏罗纪—早白垩世（Ma ~ Ma），晚白垩世至古近世为伸展期，新近纪又有一些挤压或右行走滑。断裂带西侧大约也在印支期发生了华北陆块向南俯冲，处于中下地壳的大别山“山根”受到挤压深层发生超高压变质，开始挤出，在中部层次形成低温高压蓝片岩带。

自古至今，郯庐断裂带及其附近两侧，大大小小的地震活动从未间断过，说明都说安徽合肥要地震是真的吗是

## 都说安徽合肥要地震是真的吗

处于活动状态的断裂，是一条地震活动带。三百多年前，年月日，山东郯城发生级大地震，波及大半个中国，是我国东部千年罕遇的一次特大地震事件。三百多年后的年月日，渤海中部再次发生.4级地震，紧接着，195年月4日，又在辽宁海城发生.3级地震。引人注目的是，这三次大地震以及公元前年月日，山东诸城一带的级地震和957年0月日渤海中部的级地震，都说安徽合肥要地震是真的吗们的震中位置都无一例外地落在郯庐断裂带上或其附近。

据统计研究，自公元年以来，以郯庐断裂为中心公里范围内共发生M级地震次，M-级地震次，M-.9级地震次。东的主断裂组成，宽-公里，为一中新生代地堑型断裂带，带内充填-000米厚的火山岩火山碎屑岩夹煤系地层。郯庐断裂带南段(宿迁—广济)：依次发育在扬子断块与华北淮阳断褶的交界处，其介质相对较软，结构比较简单，构造应力量级不高，地震活动强度也不大，其地震活动水平较北段略高一些。郯庐断裂带中段(沈阳—宿迁)：呈北北东向穿切由太古代结晶基底组成的华北断块区，主要由四条大致平行的主断裂组成，这四条主断裂在鲁中沂沭河谷地构成了-公里的“两堑夹一垒”的构造，称为沂沭深断裂带。其主要地震有年月日级微莒县—郯城地震，年月日日渤海湾.5级地震，195年月日海城.3级地震，199年月日渤海.级地震。

由于都说安徽合肥要地震是真的吗遭受的正应力大，剪切应力也大，易于积累大地震的能量，而难于以中小地震的形式来释放，故该段地震强度大，频度低。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/KFW8DuShuoQ7oyD.html>